



Código: 276

FICHA TECNICA

MARCAJE Y SEÑALIZACION BRUGUER SPRAY

Descripción	Pintura en spray compuesta por resinas acrílicas y copolímeros de naturaleza termoplástica de elevada calidad, especialmente para el marcaje.		
Propiedades	* Secado rápido. * Colores muy vistosos. * Excelente adherencia. * Facilidad de aplicación. * Gran durabilidad del color. * No contiene plomo ni otros metales pesados. * Puede emplearse sobre todo tipo de materiales. * Resistencia temperaturas bajo cero. * Se puede eliminar fácilmente con acetona o agua caliente. * Se puede aplicar sobre superficies húmedas. * Su válvula flexible permita la aplicación con un solo dedo.		
Usos	Debido a las características del producto lo recomendamos en las siguientes aplicaciones: * Obras Públicas * Señalizaciones topográficas * Estudios geológicos * Minería * Construcción * Industria * En general donde se necesite una señalización temporal muy vistosa.		
Colores y tamaños	fluorescentes Tamaño: 0,400 L		
Características técnicas	ComposiciónAcrílico termoplásticoVehículo fijoAcrílico termoplásticoAspectoMateSecado al tacto a 23°C5' minutos.Secado total10' minutosRendimiento teórico2 m² para aerosol 400 mlVOCExento		
Modo de empleo	Condición de aplicación Temperatura de aplicación To ambiente mínima 8 °C To superficie 5 °C Sistema de aplicación * Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. *Aplicar el producto invirtiendo el bote y pulsando el difusor con uno o dos dedos. También se puede aplicar el producto en posición horizontal. *Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo. * No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. * Para cualquier información adicional, consulte nuestro Servicio Técnico. Observaciones Extremadamente inflamable.		

MARCAJE Y SEÑALIZACION BRUGUER SPRAY

Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 05/11



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.



Código: 276





Pág. 2 de 2